



# SANDEZ

MÁQUINAS ENVASADORAS

## EVO III (3.5)

### Máquina Envasadora Vertical Automática

#### Características técnicas

- Máquina automática para la confección y llenado de envases flexibles de tres costuras en laminado. Chasis compacto de alta rigidez realizado en Acero Inoxidable AISI 304.
- Elaborado con chapas en su mayoría, cortadas con láser o chorro de agua, que brindan altísima precisión, logrando obtener máxima alineación en compuestos (rodillos, etc.) y ensamblado general del mismo.
- Balancín, freno y soporte de rollo montados sobre un mismo sistema que permite fácil regulación en el centrado de la lámina.
- Mordazas verticales y horizontales accionadas neumáticamente.
- Mordaza de sellado horizontal, construida en una sola pieza compacta con Acero Inoxidable. Temperaturas reguladas a través de PLC. La mordaza vertical construida en Acero Inoxidable. Posee regulación para los distintos hombros formadores.
- Tablero eléctrico y de comando incorporado sobre la misma máquina. De fácil y cómodo acceso, posee un PLC para la coordinación de los movimientos.
- Panel operador color TOUCH SCREEN de 7"; incorporado en el frente de la máquina.
- Fococélula lectora de taco para el centrado de la impresión.
- En la entrada de aire comprimido la máquina cuenta con un FRL (filtro regulador y lubricador).
- La máquina incluye un caño formador de lámina realizado en Acero Inoxidable.
- Con cono de bajo ángulo de apertura para lograr buen acceso del producto en la parte superior. Medida a convenir con el cliente, de acuerdo a sus requerimientos.
- La tracción de la lámina se realiza a través de 2 orugas flotantes que presionan la misma sobre el caño formador; permitiendo rapidez y precisión en la ubicación de la lámina para la formación del sachet (envase). Funciona aún sin energía eléctrica.
- Protecciones de seguridad en Acero Inoxidable.
- Incluye Inyección de Gas Inerte.
- Incluye Sistema de Prensa neumática que extrae el aire/gas sobrante de las bolsas.



#### Medidas de los envases

Ancho máximo	375 mm
Largo máximo	600 mm



9 de julio 714 - Zona Industrial - Godoy Cruz - Mendoza  
Tel: +54 +261 4524195 / Línea con Wassap +11 38834708  
info@envasandez.com.ar - www.envasandez.com.ar



## EVO III MAX INOX

Máquina Envasadora Vertical Automática



### Características técnicas

- Máquina automática para la confección y llenado de envases flexibles de tres costuras en laminado.
- Chasis compacto de alta rigidez pintado con pintura con tratamiento térmico de alta resistencia. (Opcional Acero Inoxidable AISI 304).
- Elaborado con chapas en su mayoría, cortadas con láser o chorro de agua, que brindan altísima precisión, logrando obtener máxima alineación en compuestos.
- Las partes en contacto con productos están construidas en Acero Inoxidable AISI 304.
- Mordazas verticales y horizontales accionadas neumáticamente. En el caso de las últimas, poseen movimiento tanto la delantera como la trasera.
- El sellado se realiza a través de mordaza caliente con temperatura regulada por PLC.
- Fotocélula lectora de taco para el centrado de la impresión. Tablero eléctrico y de comando incorporado sobre la misma máquina con panel operador. De fácil y cómodo acceso.
- En la entrada de aire comprimido la máquina cuenta con un FRL (filtro regulador y lubricador).
- Balancín, freno y soporte de rollo montados sobre un mismo sistema que permite fácil regulación en el centrado de la lámina.
- La máquina incluye un caño formador de lámina realizado en Acero Inoxidable. Con cono de bajo ángulo de apertura para lograr buen acceso del producto.
- El cambio se realiza de manera ágil, a través de 2 perillas que lo ajustan. Panel operador TOUCH SCREEN; incorporado en el frente de la máquina.
- La tracción de la lámina se realiza a través de 2 orugas flotantes sobre el caño formador; permitiendo rapidez y precisión en la formación del sachet (envase).
- Cuentan con un sistema de láminas elásticas de acero que ajustan la misma contra el caño formador de manera proporcional. Sistema neumático de apertura y cierre, accesible. Protecciones de seguridad en Acero Inoxidable.

### Sistemas de Dosificación

- Por paso, a través de balanzas lineales o multicabezales. Para snacks, frutas secas, galletas, cereales, etc.
- Volumétrico, con vasos telescópicos requiables. Para azúcar, arroz, sémola, etc.
- A tornillo, con control de revoluciones y distintos diámetros. Para productos en polvo o con grano pequeño. Especies, quícos, etc.
- Especiales para requerimientos no convencionales.



### Accesorios Opcionales

Caños tomadores adicionales  
Fechador Hot Stamping  
Cinta Elevadora del producto

Dispositivos para fondo plano  
Cinta de salida para producto terminado  
Inyección de GAS INERTE



### Dimensiones de los envases

Ancho mínimo	80 mm
Ancho máximo	300 mm
Largo mínimo	80 mm
Largo máximo	500 mm



9 de julio 714 -Zona Industrial -Godoy Cruz - Mendoza  
Tel: +54 +261 4524195 / Línea con Wassap +11 38834708  
info@envasandez.com.ar - www.envasandez.com.ar